

特許願↔

公開特許公報

19 日本国特許庁

(2000 |1)

昭和49年/月美川

特許中廷官 **脊膜英雄**。 殿 ガタヒヨウギョウケ 1、発明の名称 セグメント形 表示装置

2. 発 明 者 特許出願人と用い

作 所 (場所)

3. 特許出願人

作"所(B所)東京都 板橋区赤塚3J目10番85

元 を(出入の人の人の人の人の人を)

飯 籽 想求 (

4. 添付背類の目録

(1) 明和背(2) 図 而

(3) 顧魯副本

(4) (

1 通1 通

1 通



公別行行公司

①特開昭 50-102289

43公開日 昭50 (1975) 8 13

②特願昭 49-5057

②出願日 昭49 (1974) /. /

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 「7013 54 「7129 54

52日本分類

101 E5 101 E9 104 G0 (1) Int. C1².

G09F 9/30

明細書の浄書(内容に変更なし) 男 細 書

1、【発明の名称】セグメント形表示装置

2、 (特許請求の範囲)

3、 (発明の詳細な説明)

本発明は複数の表示セグメントを選択的に組み合せて付勢するととによつて複数の数字。文字等を表示するセグメント形表示装置に関する。

従来のセグメント形表示装置においては、互い に分離した別々な複数の表示セグメントを同一平 耐上で組み合せて、ある数字、文字等を表示する ものであるから、複数の表示セグメント間に切れ 目があり、表示された数字、文字等が非常に見づ らく、また長時間見ていると目がつかれる欠点が

従って本発明の主な目的はセグメント形表示装置において複数の数字。文字等を表示する場合に表示セグメント間の切れ目をほとんど無くして表示が見やすくまた長時間表示を見ても目がつかれないようにした新しいセグメント形表示装置を提供するものである。

本発明はまた上記の目的を比較的簡単な構成に より達成した新しいセクメント 形表示装置を提供 することである。

特朗 昭50-102289(2)

まず第1図~第3図を参照して、従来のセグメント形表示数量について説明する。

第1図は従来のセグメント形表示装置の一例で ある7セグメント数学表示装置を示す正面透視図 である。第2回は第1回の4-4線にそり振略断 面図である。第1図、第2図において、1は少な - くとも一方が透明な基板1a および1b である。 2、 3 はセグメント形電極で、 2 はほぼ水平方向 に伸びるる個の水平セグメント電極。 3 はほぼ垂 直方向に伸びる4個の垂直セグメント電便である 。なお、垂直セグメント電振るはある傾斜角で下 方に伸びてもよい。4は電圧の印加により光学的 性質が変化する受動形表示層または電圧の印加に より発光する能動形表示層等の任意の表示層であ る。5は一方の基板10上に設けられた、即ち表 示器4の一方の面に配置された。共通電框である 。複数のセクメント形電板2、3は、他方の基板 1▲の同一平面上に、即ち表示層4の一方の面に 「B」学形に配列されている。セグメンド形電 毎2、3と共通電板5の少なくとも一方は透明で ある。共通電振5を一方の電板とし、700のセグメント形電振2、3の中で選択された少なくとも2個を他方の電極とし、両方の電極間に電圧を印加すると、第3回に示すように数字の「1」~「9」および「0」を選択的に扱示することができ

上記の表示者4としては、受動形表示層として 例えばネマチック液晶層、コレステリック液晶層、スー効果物質層、ポッケルス効果物質層等が用いられ、また能動形表示層として例えばエレクトロルミネセンス層、放電可能ガス層等が用いられる。



第3因は、第1図、第2図で示した7セグメント数字表示装置によつて表示される数字の形状を示す。図中、(a)~(j)はそれぞれ数字の「1」~「9」および「0」を示す。数字の「0」は(j1)または(j2)で示す形状で表示される。第3図から明らかなように、表示される数字は互いに分離した別々の複数の表示セグメントを同一平面上で組合せたものであるから、全ての数

字「1」~「9」、「0」において各々少なくとも1個、特に(h)の数字「8」の場合には8個の切れ目6(表示セグメント間の間隔)が存在し、従つて表示される数字は非常に見づらくまた長時間見ていると目がつかれる欠点があった。

従って、本発明は第1図~第3図で説明した従来のセグメント形表示装置の欠点を除去したものである。

本発明の一実施例を第4図~第6図を参照して説明する。

第4図は7セグメント形数字表示装置を示す正 面透視図、第5図は第4図のB-B線にそり概略 断面図である。

第4図、第5図において、1は少なくとも一方が透明な基板1 a、1 Dであり、21、31はセグメント形電框、21はほぼ水平に伸びる5個の水平セグメント電框、31はほぼ垂直に伸びる4個の垂直セグメント電框、4は既に第2図で説明したのと同様な周知の表示層、5は一方の蓋に配置したのと時様な周知の表示層4の一方の面に配置

された共通電板、8は水平セグメント電板21と 垂直セグメント電電31との間に介在され、両方 の電極21と31とを互いに絶録するための高イ ンピーダンス層(高抵抗層、鉄電体層または絶縁 体層)で例えばポリステレン、ポリ塩化ビニル、 酸化けい素、酸化アルミニウム等の薄膜からなり 、また上記の水平セグメント電極21は表示層4 の他方の面に配置される。他方の基板1mには垂 直セグメント電極31が設けられ、上記の高イン ピーダンス層8を介して上記の水平セクメント電 毎21が配置されている。全体を正面から透視し たときに、水平セグメント電框21と垂直セグメ ント電板31とはその両端部において互いに重な り合うように配置させなくてはならない。フは正 面透視したときに両方の電框21および31が互 いに重なり合う部分を示している。

すなわち、表示層4の一方の側に共通電低5を 配置し、表示層4の他方の側に水平セクメント電 係21と垂直セクメント電低51とを高インピー ギンス層8を介して配置し、かつ正面から透視し

特期 昭50-102289(3)

たときに水平セグメント電板 2 1 と垂直セグメント電低 3 1 とはその両端部において互いに重なり合うように配置されている。

なお、第5図において水平セグメント電極21 と垂直セグメント電極31の位置を互いに入れかえてもよい。

第4図、第5図において、共通電板5を一方の 電板とし、7個のセグメント電板21、31の中 で選択された少なくとも2個を他方の電板とし、 両方の電板間に電圧を印加することにより、第6 図に示すように数字の「1」~「9」および「0 」を、ほとんどセグメント間に切り目のない状態 で、選択的に表示することができる。

第5図において共通電信5と水平セグメント電 値21との間には表示層4のみが介在しているが 、共通電優5と無直セグメント電極31との間に は表示層4と高インピーダンス層8とが介在され ているので、表示層4の表示を均一にするために は、共通電便5と垂直セグメント電極31との間 に印加する電圧は、共通電振5と水平セグメント 電極21との間に印加する電圧をほぼ一定にするととが留ました。

第6図は、第4図、第5図で示したフセグメン ト数字表示装置によって表示される数字の形状を 示け。図中、(a)~(1)はそれぞれ数字の「 1」~「9」および「0」を示す。数字の「0」 は(11)または(12)の形状で表示される。 既に第4図、第5図で説明したようにとの表示装 世を正面透視したときに水平セグメント電瓶21 と垂直セグメント電振31の両端部において互い に重なり合う部分フがあるために、との表示装置 は表示セグメント間の切れ目もがほとんど存在し たい、見やすくかつ目がつがれない数字を表示す ることができる。第6因のように、(b)~(ょ)の数字「2」、「3」、「4」、「5」、「6 」、かつ(b)、(1)、(1 2)の数字「8」 、「9」、「0」は、全く切れ目もの存在しない 即ち連続した形状の数字が表示できる。とのこと は、第3図で示す従来のセグメント表示装置では 表示される数字「2」~「6」、「8」~「9」

、(3 2) の「0」における切れ目もの倒数がそれぞれ4、4、3、4、6、8、5、4 個もあつたのと比較して非常に大きな進歩である。また館6 図(g)、(3 1) の数字「7」、「0」においては、切れ目6がそれぞれ1または2 個あるが、これも第 3 図では切れ目6がそれぞれ2または6 個あつたのと比較すると改良されている。

」以上の実施例では「日」字形セグメント表示装置の場合について説明したが、本発明は例えば「田」字形等の他の周知のセグメント形表示装置に適用しても同等の効果がある。

以上の説明から明らかなように、本発明のセグメント形表示装置は、比較的簡単な構成により、表示セグメント間の切れ目がほとんど存在しない、非常に見やすくまた長時間見ても目がつかれない表示品質が極めて良好な数字、文字等を表示でまる顕著な効果がある。

4、〔図面の簡単な説明〕

第1回は従来のセグメント形表示装置の一例を 示す正面透視図、第2回は第1回の A - A 線にそ り 概略断面図、第 5 図は第 1 図、第 2 図に示した 従来の表示装置によって表示される数字の形状を 示す図である。

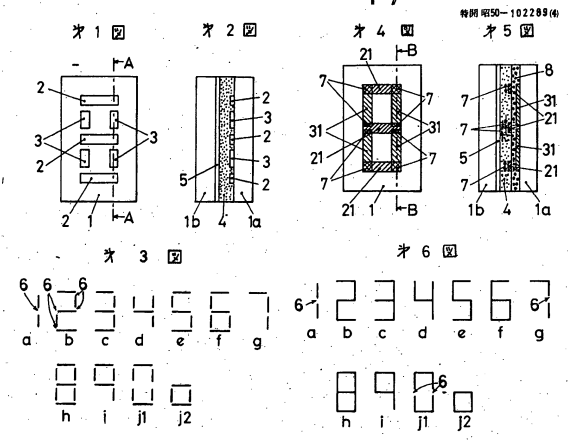
第4図は本発明のセグメント形表示装置の一実 施例を示す正面透視図、第5図は第4図のB-B 線にそう報略断面図、第6図は第4図、第5図に 示した本発明の一実施例によつて表示される数字 の形状を示す図である。

図において、1、1 a、1 b・・・ 基板、2、2 1・・・ 水平セグメント電極、5、5 1・・・ 無直セグメント電極、4・・・ 表示層、5・・・ 共通電極、6・・ 表示セグメント 電極と垂直セグメント電極と をに水平セグメント電極と垂直セグメント電極と が重なり合う部分、8・・・ 高インピーダンス層、 (a)~(3)・・・ 表示される数字「1」~「9 」および「0」の形状を示す。

以 上

特許出願人 叙 村 惠 🗟





手 続 補 正 書 (方式)〔11答〕

昭和49年8月26日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示 昭和49年特許顧第5057号
- 2. 発明の名称 セグメント 砂 表示装置
- る 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 〒175 東京都板橋区赤線 3丁目10番8号

仟 全

复特复义

4. 補正命令の日付 (自発)



((幻知歌)

- 5. 補正の対象 明 細 書
- 6. 補正の内容

明細書のタイプ浄書(内容に変更なし)

・・別紙の通り

